

**ACCESORIO PARA
ALARMA INALAMBRICA**

**900i
TEAM**



SENSOR INALAMBRICO DE GAS

:: manual de funcionamiento ::

Ref. ZX-848-1

www.alarmasultra.com

ULTRA[®]
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

SENSOR INALAMBRICO DE GAS

Este sensor inalámbrico detecta fugas de gas en lugares donde este es manipulado.

INSTRUCCIONES

Lea todo antes de iniciar la secuencia y la instalación del sensor.

- 1.** Conecte a 110 V, el sensor.
- 2.** Codifique el sensor a la alarma de la siguiente manera:
 - 2.1 Vaya hasta la alarma y visualice el teclado y los controles, también visualice el pulsador de sabotaje en la parte frontal del sensor sobre los led indicadores.
 - 2.2 Oprima el botón candado abierto del control remoto hasta escuchar un pito en la central y hasta que en la pantalla aparezca la letra "F".
 - 2.3 Oprima la tecla "login" del teclado, mantenga oprimido el pulsador de sabotaje del sensor inalámbrico.
 - 2.4 Oprima el número de la zona, verifique que la zona a programar no esta ocupada, recuerde que por cada zona solo se puede programar un sensor.
 - 2.5 Antes de 5 segundos suelte y oprima dos veces el botón de sabotaje del sensor, la central le confirmara con un pito largo.
 - 2.6 Para terminar oprima la tecla "#"
 - 2.7 La central le confirmará con dos pitos.
- 3.** Instale el sensor a una altura entre 2.0 y 2.2 metros.

OBSERVACIONES

- 1.** El sensor cuenta con dos alarmas una luminosa mediante Led"s y otra sonora mediante un buzzer.
- 2.** El Led amarillo indica error en el sensor.
- 3.** El Led rojo indica disparo del sensor.
- 4.** El buzzer indica disparo del sensor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Voltaje: | 110v-240V |
| Corriente en reposo: | 3mA |
| Corriente alarma: | 20mA |
| Densidad de alarma: | Coal gas 0.1% -- 0.5%; Liquefied gas 0.1% -- 0.5%; natural gas 0.1%--1% |
| Temperatura ambiente: | -10° - 50° |
| Humedad relativa: | <95% |
| Tiempo de respuesta: | -20 seg |
| Distancia transmisión inalámbrica: | 300 metros en área abierta |